901330

l	·			٠.														•			•	
	1	Ck	ılm	Ц	<u>.</u> .							L	a	te		_			-		·	
•	_[_	T		T		T		Γ		Ĺ		١.	-		1			٠.
	1	777	ĻĚ			ı		Г	•	l		l		l			\cdot		1			
	1	E	Ordonal	1						1			•				1				L	
	1	ラ	۲		=	ħ	-	+		┨╌		H		-	ㅓ		7	_	7		Γ	
	1	بد		4	_	1		-	_	┨-		-	_		-	-	ㅓ	-	†	7	_	
	L		2	_4.		L		L		1	-نــ	ļ.,	_	Ŀ		_	-		╁	-	-	-
	L		3		٠,	L		l		L		L		L		_	_ .		-	-	_	_
			4			Γ		ľ				L		Ŀ	_		4	_	1	4	_	•
	Γ		5		_	Ī		Γ		Γ		Γ			_{_{1}}	_	╛		J.	_	_	_
	1		6	1		r	•	r		Γ		Г				٠,	1		L	╧	_	
	H	Н	7	7		┢		┞	_	r	٦			_	7		Т	•	Ī	-		
	\vdash	\exists	8	_	÷	┝	-	-	-	┢	٦		7	_	7	•	7		T	7		٦
	┝	ᅱ	_	4-	-	┝		┝	-	┝	ᅥ	-	-{	-	7	_	+	_	T	7		7
	Ļ	-	B	_		┝		_	_	H	-		4		7		+	_	t	7	_	1
	L	4	10		_	L		_	4	L	4		-	_	+		╁		┢	+		┨
	L	님	11	L	_	L	_	_	_	L	4		4	•	4	_	╁	_	┝	┪	-	┨
	L		12	L	أـــ	Ļ	4		ᅿ	_	╛	_	4	_	4		+	_	-	╁	<u>.</u>	4
		J	13	L		Ĺ	_[J	_	⅃		1		4		4-		-	4	- -	4
	Γ	7	14	ľ			_]					_	⅃		1	_	1	_	Ľ	4	_	4
	Γ	٦	15	Γ	٦		7		7		Ī	_	_[1		1		L	_ ։	_	1
	r		16	Γ	٦	•	7	_	7		1		Ţ			_			L	1	_	1
	┢	_	17	T	7		7	_	7		7		T		T				Ĺ	1	_	ŀ
٠	┮	-	18	-	7	_	7	_	7	_	1	_	7	_	T		Τ			Ŀ		ŀ
	-	-	18	-	1		1		1		†	_	+	_	1	_	T			T		7
- 1	-	-4-	_	-	+	_	1	_	1	-	t		†		1	-	1	7	_	7		1
1	١,	_	20	Ļ	4	_	╀	_	4	. ·	╀	_	┲	_	╂	_	╂╌	┨	_	†	-	1
٠	ς.		21)	4	_	4		4	_	╀		-		╂╌		1-	┨	_	+		ł
1	_		2	_	4	_	1	_	4	.	₽		╂	_	ł -	-	ļ_	-1	. •	╁	_	ł
1	_		23		1	٠.	1	_	4	-	ļ.	_	1		┨-	_	-	4	_	╂÷	-	l
I	_	_	3	_	1		1	_	\$	_	1		1		ŀ	_	-	4	_	╁	_	l
1	ک		3	2	1	_	Į.	ن	1	:	1	_	1	_	‡_	_	_	4	~··	-	-	l
L			S	_	1.		L		1	_	Į.	_	1.		1_	_	<u> </u>	4		╂╌	_	ł
L			7	_	1	_	L		1.		١.	_	Ŀ	_	I-	_	_	4	_	╀	_	ı
1			8		Ł		Ŀ		l		Ľ	`	Ŀ	_	L		_	4	_	ļ.,	_	l.
L	<u> </u>	2	9	<u>)</u> .	1	•	L		J.		L		L		L	_		4	_	 _	_	ľ
T			0		1		L		L	٠.	L		L	_	L	4	_	1	_	1_	_	l
Ţ		3	3		T		Γ		L		L	_	<u> </u>				L	1	_	L	┙	
1	_	8	2	٠	T		Γ		Γ		Γ	•	Ĺ	_			L	1		L	_	
t	_	8	3	_	T		Γ	_	T	_	Γ		Γ	_	Ŀ					L		
ľ	_	3	4	_	T		Γ	:	Γ		Γ		Γ			.,				L		
t	<u> </u>	18	5	-	T		T	_	Ħ		Γ				·		•	I		Ŀ		
t	_	3	6	-,	Ť	_	T	_	T		Γ	_	Γ	٦				T				
t		3		_	t	_	1.	_	r	_	r	_	1		Γ	٦		7		Γ]	
ŀ		3	٦t		r	٠	f	_	t	7	r		T	-	-	7	_	†		1	1	
H		3		-,	t-	-	t	_	H	┥	-		-	-	-	1	:	#		-	7	
ŀ		15	;		╂╌	-	┝	-	┝	-	H	_	-	٦	-	1	÷	†	1		勽	
ŀ		4	_	_	Ľ	•	-	_	-	4	Ŀ	4		4	_	4		+		E	-1	
L		4	- 4 -	٠.	L	٠	L		Ŀ		_	┙	_		_	_	<u> </u>	4.	_	_	4	
Ĺ		48	1	•	Ĺ		L		L	ل	L	ل	L		_	┙	_	1	_	<u>_</u>	4	
Ľ		4	3	- 1	Ĺ,		Ĺ				ر				_	J		Į.		į.	┛	
Γ		4	1				Γ			7		٦		1		1		ľ			ŀ	
r	┪	4			┝	ᅥ	-	٦	3	7	-	۲		7		7		T		Γ	7	
H	-	4		-	-	۲	-	7	-	ᅱ		۲	-	1	_	1	: -	t	. ,	Г	7	٠.
H	4			4	۱-,	×	-	4	_	4	-	4	+-	+	_	┪		t	-	_	1	
L	$\dot{-}$	47		4	_	4	_	4	_	4		4	<u>.</u>	4		+		-	-	-	ł	
L	4	49	4_		_	4		_	_:	1	·	4		1		4.	4_	ŀ	4	<u> </u>	ŀ	
<u>.</u>						J					٠.	1		1		1		L	4		1	
_	· 1		1	7		1		7		Т		T		τ		1		1	- (1	

	• • •			•															•	
•	1	Cla	alm	۱.							ı)a	te			-	_		·	
		Final	Original									_		_ .				ļ. 	_	
	ľ		51	1									_		~	-	_	_	_ _	- به -
	ľ		52	-		_				۔۔۔	L	_	L	_ _		1		_	\downarrow	_
			53]							_	_	_	\perp		_	_	_	4-	
			54			_		-	1		L	_	L	4		-	4	_	- -	
			55	L	_	_	4	<u>:</u>	_ _		Ŀ		L	- -		┞	4	_	╀	
	L		56	L	_	_	_	ـــــ	4-	_	L	4	_	╁		╀╌	4		╁	_
	Ŀ	_	57	_	4	_	4		╁	-	-	-	_	╁		┝	+		╁	_
	-	4	58.	L	4	_	4		+-	-	-	1	_	╁	-	┝	+	_	t	-
	-	-	69 60	_	+		┥	_	╢	-	_	1	-	†-	_	-	1	_	1-	٦
	-	\dashv	61	-	\dagger	_	+	_	十	7	•	1		†	-	-	7	_	1	٦
	H	┪	62	_	†		†		t		•	7	_	-			I	_		
	F		63	_	†	_	1		1			1		Γ			1	_	L	_
		7	64		7	_	1	,	L	brack brack				1	┙		1		Ŀ	4
			65	_			I		L	_	_	1	_	1_	_	<u>.</u>	1	_	L	4
		:	66	_	1	_	1	_	 _	4		4	_	┨-	4		4			4
. :	L		67		4.		4	_	-	4		╀	_	╂╌	┨		╁	4	<u> </u>	┨
	L		68	_	╀	_	╂	•	-	4	-	╁		╁╴	┪	-	╁	٦	_	1
	Ŀ		5.9	_	╀	_	╀		┢	+		╁		╁╌	1	_	t			1
	_	_	70	•	╀	-	╀	÷	-	╁		╁	-	-	+		t	٦		1
	-		71	_	╀	_	┞	_	-	†		t		1-	1	_	t	7		1
	<u> </u>		73	_	t	_	ŀ	-	ΙĖ	t	_	t	_		1	_	E		_]
	-	1	4	_	1-		T	_	**	1		1			1		Ŀ			1
	_	7	' 5			_				1		Ŀ			1		L	4		1
			6		L		L	4	_	4.	_	۱ <u>,</u> ۱	-	<u> </u> -	╀		┞	-		1
ı	_		7		-	_	-	ᅼ	_	╀	_	╀	_	-	╬	•	┞	+	÷	1
1	_		8	÷	-	-	┝	-	_	+	-	╁	_	-	†	_	┢	7		1
					┝	-	┝	┪		t		t			t	_	Γ	1		1
ı			1	_	-		-	٦	_	T			•		Ī				_]
t			2	_											1		L	4		ļ
Ì			3					_		1		L	4		1		-	+		ł
Į			4		L	_	_	4		╀	_	┞	ᅱ	۰	╀		-	╁		ł
١	_		5	4	_	4	·	-	_	╀	_	-	닉		╁		-	+		1
ŀ		8		4	-	4		\dashv	<u> </u>	╁	_	-	╗	<u> </u>	╁	-	-	†		1
		8		-	<u> </u>	1		┨		┢	_	┢	7		t	٦		7		١.
1		10	_	7	-	1		7		1		_	•	-				\int	_	
1	_	8			_	1	_	1		Ī								1		١.
ŀ		0			•	1	_	7		T		Ī			Τ			1	-	١.
ŀ		0		٦	-	1	_	7		Γ					I					
ŀ		ē		1	_	1		1	_					·	L		_	1	_	
t	•	8	4	7		1	٠	7							L			1	نــا	
t		9		1	_	1	_	I		Ĺ			_ļ		L	4		4	_	
Ì	_	8	6	brack		I	_			L	4	_	4		1	4	_	4	4	
-[97		\int		1	_	1		L	_	_	4	·	L	4	_	4		
		9(]		1	<u>. </u>	1	_	Ļ	4	-	4	·	Ŀ	4	<u>.</u>	+	-	ı
	ن	98	_	1		1	<u>.</u>	1	¥	L	4	_	4		L	4		+	-	
Ĺ		은	<u>g.</u>	l		L		L	لـــ	L_	ب		Д,	<u></u>	L	۰	<u> </u>	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــ	

Clalm				Ċ	ale					
	T	T	T	1	T	Τ.	T	ار	-	Γ
Final								۱		
101	7	7		7		7	7			ľ
102	- -		1	7	_ _		7			-
103	_	7	7							-
104		- -	7-	7	_ -	-1-	7	\neg	_	-
105	7	7	7			1.				
106	1	1	1	7	T	T	\neg			1
107		7	7	7	7				_	_
108		I		\perp	Ţ	\perp				_
109]						_
110		1_	_	\perp			_ _	4		
111	\perp	1:	1_	1_	1		1	4		_
112		┸	1_	┦-	4	- -	4	4	4	
113	4	1	4-	1	- -	4_	4-	- -	4	
114	- -	4_	4_	-	1-	- -	4-	4	4	_
115	4-	╁	╂	╁-	4-		4-	-	4	<u>.</u>
116	4	╁-	 	╁	╂-	╂┈	-	╁	+	٠.
117	-	╁╌	╁—	╁╴	╁╌	+-	╂╌	╁	+	-
118	- -	┨-	╂╌	╀╌	╁╌	-	1-	+	╁	-
119	┤╌	-	┨	╁╌	╁╌	╁╌	 -	1-	╁	-
	┥		╂╌	╂╌	}-	╁╾	۱÷	╬	+	_
121	┨—	{−	╂─	╁╴	┨╌	╂╌	١.,	╁	+	-
123	-	-	-	-	1		1	†	†	-
124	┪~	广	十	-	1	1	1-	1.	7	
125	†-		Ì_		Ŀ			Γ]	_
126	1.					_	_	Ļ	1	_
127	Ŀ	_	1=	L	_		<u> </u>	1	1-	
128	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	ļ		一	╁	╁	_
129	↓_			-				╁	+	_
130	 -				 	├ ╌	-	╁	†-	_
131	+-	<u> </u>	 	├	 	 —		\vdash	+	_
132	 -		一	-	一	1-		Τ	1	
134	十	├─	1-	-	-	<u> </u>			\mathbb{L}	
135	-	┢						L		
136	1						L_	Ļ	Ŀ	_
197						<u> </u>	_	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╁-	_
138				Ŀ	_	<u> </u>	-	-	ļ-	_
139					ا ب			-	 -	_
140	اً ا			_		_		-	Į.	_
141.					_			 _	╁	_
142					<u> </u>	_		ļ.,	-	-
143						 	<u></u>		╂╌	4
144					<u> </u>			-	╂	-
145			نــا			_			╁	4
146		- 1							+-	1
147					ابنا			<u> -</u> -	+-	1
148		_	•			- ç			<u>†</u>	1
149				_			\dashv		1	1
150		\perp		لـــٰـ		لسنا	لـــــ	ما		_

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here